Index of Claims

Appl	lica	tion/	Con	trol	No.

10/658,031

Examiner

Huyen Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOFTE ET AL.

Art Unit

3751

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim     Date     Claim       Image: Line bit of the content			Ц.	L				J			<u> </u>							
Tell   Fig.	Cla	aim	ı —				) at					ì	Cla	im				_
1     =     51     52     53     4     54     55     56     56     57     8     56     56     57     8     58     9     <			$\vdash$	Γ	Т	<del>, '</del>		ř					- 016				$\overline{}$	Т
Section   Sect	Final	Original	9/18/06										Final	Original				
Section   Sect	<b>-</b>	1	=			-				_	_			51				t
3   4     5   5     6   55     7   55     8   55     9   60     10   60     61   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   94 <tr< td=""><td></td><td></td><td><del>                                     </del></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>52</td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>┢</td></tr<>			<del>                                     </del>		_									52			$\vdash$	┢
5     6       7     55       8     56       9     58       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     90       40     90       41     91       42     92		3		$\vdash$	_					$\vdash$								T
5     6       7     55       8     56       9     58       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     90       40     90       41     91       42     92		4												54				T
6   7     8   57     8   58     9   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94		5												55				⇈
7   8   57   58     9   10   60   60     11   61   62   62     13   63   64   64     15   65   66   67     16   66   67   68     19   69   70   71     21   71   71   72     23   73   74   74     25   75   76   77     28   78   79   30     31   81   81   82     33   34   84   84     35   36   86   86     37   38   88   89     40   90   90   90     41   91   92   92     43   94   95   96     47   97   98   99																	$\Box$	Γ
9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99																		
10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     70   71     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97														58				
11   12     13   62     15   63     16   65     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																		
12   62     13   63     14   65     15   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99																		
13   63     14   65     15   65     16   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98														61				
14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99																		L
15   65     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   96     47   97     48   99					_						<u> </u>			63				L
16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   96     48   99		14									<u>L</u>			64		_		L
17   18   67   68     19   69   70   71     20   70   71   72   72     23   73   74   74   74   74   75   75   76   77   77   77   78   78   79   30   80   31   81   81   82   33   83   83   83   83   83   83   83   84   84   85   86   86   86   87   38   88   88   88   89   90   90   90   90   91   94   94   94   94   94   94   94   95   96   96   96   96   96   96   97   98   99											<u> </u>						<u> </u>	L
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				_	_						<u> </u>							
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99			_	<u> </u>	_						L	ļ						L
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   94     45   96     47   96     48   98     49   99								<u></u>		L	<u> </u>					<u> </u>		
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   96     47   97     48   98     49   99		19							L					69				L
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   96     48   98     49   99									L.	$oxed{oxed}$	<u> </u>							
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99									<u> </u>		L						L	L
24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		22	<u></u>		_						_			72				L
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99									_		_					_	<u> </u>	L
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99											_					_	_	L
27   28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98		25	-							_	<u> </u>							┞
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		26	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	_				_	_		<u> </u>	76		<u> </u>		┡
29 79   30 80   31 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   45 96   47 97   48 98   49 99	ļ	27	-	┡						_	_				-			╀
30 80   31 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		28	1	<u> </u>					_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					╀
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			-	$\vdash$	_				<u> </u>	<u> </u>						-		╄
32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		30	-	⊢	H			-	┝	ļ			ļ	00				╀
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				⊢	-		-			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					╁
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				-	<del> </del>	_	-		<del> </del>				-	02				┢
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				├	┢	-		-	_	H	-				_	_		╁
36 86   37 88   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	l	<b> </b>				-	+
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├─				<del>                                     </del>	<u> </u>	┢	╁
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<b>—</b>	37				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-	1			$\vdash$	$\vdash$	一	十
39	<del></del>		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	+
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			┢	$\vdash$	$\vdash$	1	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	$\vdash$		<u></u>	T	<del>                                     </del>	†
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_					T	Г	$\top$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				<b> </b>		Г	<del>                                     </del>		T	_	<u> </u>				Γ		Г	T
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Ι	1	Т	Π	Г	Ι		<u> </u>	$I^-$	1					Г	Τ
45 95 96 96 97 48 98 99 99					T				П		T	Ì				Г		Τ
46   96   97   97   48   98   99   99												]						Τ
47   97   98   98   99   99								Ī.,				]						Τ
49 99 99		47						Ĺ				]		97				Γ
49																		
50 100 100														99				Γ
		50												100			Ĺ	Ĺ

Cla	aim					Date	•			
Final	Original									
	51 52	П								
	52									
	53									
	54 55									
	55									
	56 57	<u></u>								
	57		_							_
	58									_
	59									
	60								_	ļ
	61		_							_
<u> </u>	62									_
	63		_							
	64		_						_	
	62 63 64 65 66		_							
<u> </u>	67			-	-					_
<u> </u>	67 68				_					⊢
-	69	_	-		_				H	⊢
	70			H						
	70 71				_					├─
	72		$\vdash$		_				┢─	H
	73								$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	73 74		_						$\vdash$	-
	75									<u> </u>
	75 76		_							Г
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81 82									
	82									
	83									
	84 85							_	_	
	85			<u> </u>						
	86	<u> </u>	_	_			_	_		ļ
	87	_	<u> </u>	_						
-	88	-	_		_	<u> </u>		_		
<u> </u>	89	-	┝	├	<u> </u> -			-		<u> </u>
	90	-	_	-	_		-	<u> </u>	-	H
-	92	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H	-	<u> </u>	⊢	⊢
	93	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		-	-
	94	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	⊢
<b>—</b>	95	-	<del> </del>	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	96						-		$\vdash$	┢
	97	$\vdash$	H	-					$\vdash$	T
	98	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	99	<del>                                     </del>								_
	1.22	_	_	1	-		_	_	_	-

CI	aim	Date								
										П
Final	Original									
	101								_	-
	102								_	
	102 103									
	104 105									
	105									
	106									
	107 108									
	108									
	109									
	110 111									
	111									
	112									
	113			$oxed{oxed}$						
	112 113 114 115 116	Į.		$\vdash$			_			Н
	115							_		Ш
<u> </u>	116									_
	117		-						_	-
	118 119								<u> </u>	
	120					-	-	-	$\vdash$	$\dashv$
	121		_	_			-			
	122					-	$\vdash$			$\vdash$
	123								-	Н
	124						-		_	
	125						-	-		H
	126		_							
	121 122 123 124 125 126 127 128								_	
	128								_	
-	129 130 131									
	130			-						
	131									
	132 133									
	133						L			
	134 135			$\Box$						
	135			L_		L				Ш
	136			<u> </u>		_	L_			Ш
ļ	137 138	<u> </u>				ļ	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	138	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u>                                     </u>	_	Ш
<u> </u>	139			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	140			<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	Н
	141	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	Щ
	142	H	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			<del> </del>		$\vdash$
	143	-	⊢	<del> </del>		<del> </del>	├	<del> </del>	$\vdash$	Н
	144	<u> </u>	-	<del> </del>	_		├		$\vdash$	Н
	145 146	$\vdash$	$\vdash$	-	├	⊢	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash \vdash$
<u> </u>	147	├		$\vdash$	├	-		$\vdash$	├-	$\vdash \vdash$
<del></del>	148	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<b></b>	149	┝	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
<del> </del>	150	<del> </del>	$\vdash$	1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
<u> </u>	, , , ,			1	L	ı	1	L	1	1 1